(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. Oktober 2004 (14.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/088798 A1

- H01R 13/74 (51) Internationale Patentklassifikation7:
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/002152
- (22) Internationales Anmeldedatum:

4. März 2004 (04.03.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 15 661.5

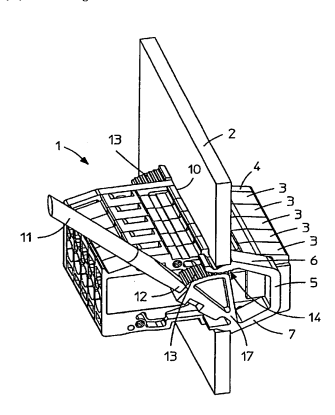
4. April 2003 (04.04.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PHOENIX CONTACT GMBH & CO. KG [DE/DE]; Flachsmarkstr. 8, 32825 Blomberg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LANGE, Oliver [DE/DE]; Am Röteteich 29, 49401 Damme (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: CLAMPING SCREW OR PLUG THROUGH-WALL CONNECTION, A WEDGE-SHAPED FIXATION
- (54) Bezeichnung: WANDDURCHFÜHRUNGSKLEMME/ -STECKVERBINDER MIT KEILFÖRMIGER BEFESTIGUNG



- (57) Abstract: The invention relates to a clamping screw for through-wall connection and a plug for through-wall connection comprising a locking element for fixing a terminal box made of an insulating material to the wall of a device or housing. Said invention is characterised in that the box is insertable together with the locking element into an opening embodied in the metallic wall of the device or housing and is fixed therein by means of a pivotable angle element.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Wanddurchführungs-Klemme oder einen Wanddurchführungs-Steckverbinder mit einem Verriegelungselement zur Befestigung des aus Isolierstoff bestehenden Klemmengehäuses an einer Geräte- oder Gehäusewand, wobei dieses zusammen mit dem Verriegelungselement in einer Öffnung einer metallischen Geräte- oder Gehäusewand einsteckbar ist und mit einem schwenkbaren Betätigungskeil in der Geräte- oder Gehäusewand-Öffnung klemmend befestigt wird.



WO 2004/088798 A1



ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

10/552104 JC12 Rec'd PCT/PTC 03 OCT 2005

WO 2004/088798

5

35

Wanddurchführungsklemme/-Steckverbinder mit keilförmiger Befestigung

Die Erfindung betrifft eine Wanddurchführungs-Klemme oder einen Wanddurchführungs-Steckverbinder mit einem Verriegelungselement zur Befestigung des aus Isolierstoff bestehenden Klemmengehäuses an einer Geräte- oder Gehäusewand.

Bei Wanddurchführungs-Klemmen oder Wanddurchführungs10 Steckverbinder in einer einteiligen Ausführung ist es bekannt,
dass diese bis zu einem festen Anschlag an dessen aus
Isolierstoff bestehenden Gehäuse in eine Gehäusewandöffnung
eingeschoben und die Wanddicke der Gehäusewand dann auf der
Gehäusewand-Rückseite mittels eines Keils, einer Verschraubung
oder einem sich spreizenden Bauteil zwischen dem festen
Anschlag und dem Keil oder der Verschraubung eingeklemmt wird.

Aus der DE 36 13 681 C1 ist bekannt, dass insbesondere bei einem zweiteiligen Isolierstoff-Gehäuse ein Außenteil mit einem Innenteil derart ineinander geschoben werden können, 20 dass die beiden Gehäusehälften eine Durchführungsöffnung versehenen Blechwand einer Gerätefront zwischen sich einklemmen können, wobei das Außenteil und das Innenteil miteinander verrastbare Elemente besitzen, so dass 25 eine haltbare Verbindung zwischen beiden Gehäusehälften Durchführungsklemme entsteht und die 211 einem Klemmengehäuse wird. Diese insbesondere für Einzelanschlüsse ausreichend festsitzende Durchführungsklemme ist dem rauheren Verbindungsstecker-Anschluss mit hohen Steck- und Ziehkräften 30 sowie ruckartigen Kipp- und Lösebewegungen nicht gewachsen.

Aus der DE 198 01 260 A1 ist eine Wand-Durchführungsklemme aus einem scheibenförmigen Isolierstoffkörper für elektrische Leiter bekannt, die gleichfalls zur Positionierung der Wand-Durchführungsklemme einen Anschlag zur Anlage der

2

Durchführungsklemme an der Wanddurchführung besitzt, wobei für den Klemmvorgang der Gerätewand ein federnder U-förmiger Rastbügel mit zwei federnden, vorgespannten Rastschenkeln besitzt, die eine Gehäusewand zwischen einem Anschlag an der Klemme und dem als zusätzliches Teil aufschiebbaren U-förmigen Rastbügel zustande kommt. Da es sich bei dieser Klemme um eine Wand-Durchführungsklemme für Einzelanschlüsse von elektrische Leitern handelt, wirken bei der Betätigung der Leiterkontaktmittel auch nur geringe Kräfte auf die 10 Befestigungsstelle der Wand-Durchführungsklemme selbst im Wanddurchgangsöffnung. Ausschnitt der Diese Wand-Durchführungsklemme mit seiner Befestigung ist in seiner Verbindungsstabilität einem Steckanschluss mit hohen Steckund Ziehkräften und in der Handhabung durch ein Werkzeug oder 15 durch einen Steckverbinder häufig benutzten Hin-Herbewegungen beim Lösen oder Stecken des Werkzeugs oder eines Steckers nicht gewachsen, so dass gleichfalls bei rauhe Handhabung sowohl die Klemmverbindung des PE-Anschlusses wie auch die zusätzliche Klemmung mittels des Klemmbügels keine 20 ausreichende Befestigung der Wand-Durchführungsklemme gewährleistet.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, die aus dem Stand Technik bekannten der Wanddurchführungs-Klemmen 25 Wanddurchführungs-Steckverbinder hinsichtlich der Befestigung an einer Gehäusewand derart Platz und Bauteile sparend zu entwickeln. Die Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder soll möglichst schnell und einfach ohne Schrauben, Niete oder dergleichen zu montieren oder demontieren sein, wobei das 30 Einstecken und das Befestigen der gesamten Wanddurchführungs-Klemme von einer Wandseite des Gerätes ermöglicht werden soll. Die Ausschnitt-Toleranzen der Wanddurchführungs-Öffnung und auch die Wanddicke der Gehäuse- oder Gerätewand selbst soll keinen Einfluss mehr auf den Festsitz der Durchführungs-Klemme 35 bzw. des Durchführungs-Steckverbinders haben. Insbesondere

3

soll aufgabengemäß auf zusätzliche Anschrauboder Gewindebohrungen in der Gehäusewand verzichtet werden, wobei dadurch vorteilhaft auf lose Einzelteile, zum Beispiel Schrauben, Niete und sonstig beigelegte Befestigungsteile für 5 Festsitz der Wanddurchführungs-Klemme -Steckverbinders verzichtet werden soll. Die zur Aufgabe gestellte einstückige Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder soll dabei nicht nur für die Wirkung eines Betätigungswerkzeugs zum Anschluss eines elektrischen Leiters 10 oder gegen die Einsteck- oder Abziehkräfte eines Steckers einen guten Festsitz in der Gehäusewand-Öffnung haben, sondern Wanddurchführungs-Klemmen/-Steckverbinder, auch beliebig vielen scheibenförmig zusammengesetzten Isolierstoffgehäusen bestehen einen sicheren Festsitz in der 15 Durchgangsöffnung der Gehäusewand besitzen.

Insbesondere in einer Ausführungsvariante für den beidseitigen Anschluss von Steckverbindern ist diese Befestigung hinsichtlich des Standes der Technik erheblich zu verbessern, weil durch Aufsteck- und Abziehkräfte eine erhebliche Last auf die Befestigungselemente wirkt. Diese Befestigungsart sollte aufgrund dessen annähernd die gleiche Befestigungswirkung wie eine Schraubenverbindung haben.

25 Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die im Anspruch 1 aufgeführten Merkmale gelöst.

Die ermöglicht sichere Befestigung Lösung die einer einteiligen oder auch vorzugsweise in Scheibenbauweise konzipierten Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder besonderer Ausgestaltung des Befestigungsmittes einen überaus festen Sitz in der Gehäusewand. Vorteilhaft wirkt sich die an bei einteiligen Anschlussgehäusen vorgesehene Befestigung bei einer Aneinanderreihung scheibenförmiger Anschlussgehäuse aus, wenn diese aus einer frei wählbaren Anzahl scheibenförmigen Einzelgehäusen zu einem Block miteinander

30

35

4

verrastet werden. Hierzu werden die Befestigungsmittel als Bauteil vor der Wandmontage an den äußeren Isolierstoffgehäusen des Blockes angerastet oder über Schwalbenschwanzführungen angesteckt und damit fest verbunden.

5

10

Das Befestigungsmittel ist dabei so geformt, dass dieses als ein federndes, schmales Rastmittel konzipiert ist und seitlich an der Schmalseite einer Wanddurchgangs-Klemme oder eines Wanddurchgangs-Steckverbinders befestigt wird. Die vorgesehene U-Form ermöglicht ein passgenaues Einstecken des entstehenden Anschlussblockes. Beim Einstecken der Wanddurchführungs-Klemme bzw. des Steckverbinders in der Öffnung einer Geräte- oder Gehäusewand wird diese Bewegung nur bis zu einem Anschlag an dem Klemmen- bzw. Steckverbindergehäuses ermöglicht.

15 Die überaus wirksame Befestigung wird durch eine erfindungsgemäße Keilverriegelung erreicht. Diese ist Seiten des einstückigen oder scheibenförmigen Anschlussgehäuseblocks vorgesehen. Die konstruktive Gestaltung des Verriegelungselements bietet insbesondere die Möglichkeit, 20 die Wanddurchführungs-Klemme oder den -Steckverbinder von einer Seite der Geräte- oder Gehäusewand zu montieren. Hierzu ist das Verriegelungselement als U-förmiger Bügel ausgeführt. Der Bügel ist mit seinen nach außen federnden Klemmschenkeln in seinen Außenabmessung so dimensioniert, dass ein geringes 25 Übermaß gegenüber der Höhe des Wand-Ausschnittes vorgesehen ist. Beim Durchstecken dieses U-förmigen Bügels wird dieser durch die Kante der Öffnung zusammengedrückt, so dass bereits im eingesteckten Zustand eine leichte Klemmung entsteht. Das ist vorteilhaft, weil damit Toleranzschwankungen der 30 Durchführungsöffnung ausgeglichen werden können. Zur genauen Lagepositionierung des Bügels ist auf dessen Außenseite zur Kante Durchführungsöffnung Innenwölbung der hin eine vorgesehen, in die eine Kante der Gehäusewand aufgrund des federnd nach außen sich aufbiegenden U-förmigen 35 einschnappen kann. Diese Einschnappen des Befestigungselements

5

wird erfindungsgemäß durch ein keilförmiges Schwenkelement unterstützt, welches einstückig mit dem U-förmigen Haltebügel über einen schmalen Verbindungssteg mit einem der Schenkel des U-förmigen Haltebügels keilförmige verbunden. Das Schwenkelement lässt sich um diesen schmalen Verbindungssteg elastisch hin und her bewegen, wobei das Schwenkelement derart dimensioniert ist, dass beim Schwenken keilförmig des konstruierten Schwenkelements das freie Ende des Keils das zweite Bügelende an der Innenseite der Gehäuseöffnung einklemmt. Hierzu ist die Kontaktfläche des Schwenkelements zur Unterseite des einen Schenkels des U-förmigen Bügels so dimensioniert, dass mit zunehmendem Schwenkwinkel sich die zwischen den Kontaktflächen vergrößert. zunehmenden Schwenkwinkel wirkt das Schwenkelement durch seine einstückige Anbindung am ersten Schenkel des U-förmigen Haltebügels wie ein Keil zwischen den Anlageschenkeln und presst diese nach außen gegen die Innenkante der Wandöffnung.

10

15

Damit sich diese Keilwirkung im Einsatzfall durch eins 20 selbsttätiges Zurückschwenken des Keils bei Vibrationen oder sonstigen Einflüssen nicht selbstständig löst, sind auf dessen Kontaktfläche und auf der Innenseite des Rutschsicherungen vorgesehen, die einem selbsttätigen Lösen entgegenwirken. Die Ausgestaltung des Verriegelungskeils 25 ermöglicht eine schnelle Montage ohne Werkzeug, wobei der Keil mit den Fingern hörbar einrastend zwischen die Schenkel des Haltebügels gedrückt werden kann. Zum Lösen des Keils bei einer Entnahme der Wanddurchführungs-Klemme oder Steckverbinders ist aufgrund des Festsitzes dieses Keils eine 30 Einstecköffnung für eine Schraubendreherklinge vorgesehen. Je nachdem wie fest dieses Keilelement zwischen die Schenkel des Tragbügels gedrückt wird, kann damit ein leichter oder fester Sitz des Bügels und damit der gesamten Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder erreicht werden.

Im folgenden wird die Erfindung anhand eines Ausführungsbeispiels und den dazugehörenden Figuren beschrieben.

5 Bezugszeichenliste

- 1 Wanddurchführungs-Klemme oder -Steckverbinder
- 2 Gehäuse- oder Gerätewand
- 3 scheibenförmiges Anschlusselement
- 10 4 Abschlusselement für Anschlusselement mit Rastmitteln
 - 5 Haltebügel
 - 6 zweiter Schenkel des Haltebügels
 - 7 erster Schenkel des Haltebügels
 - 8 obere äußere Ausnehmung am Haltebügel
- 15 9 untere äußere Ausnehmung am Haltebügel
 - 10 Anschlag in Einsteckrichtung am Anschlusselement
 - 11 Schraubendreherklinge
 - 12 Einstecköffnung für Schraubendreherklinge
 - 13 Keil-Kontaktfläche mit Rutschsicherung
- 20 14 Klemmschenkel-Innenfläche mit Rutschsicherung
 - 15 erstes Klemmstück am Haltebügel
 - 16 zweites Klemmstück am Haltebügel
 - 17 Haltesteg
 - 18 Betätigungskeil
- 25 19 obere Innenkante der Durchgangsöffnung
 - 20 untere Innenkante der Durchgangsöffnung

WO 2004/088798

7

PCT/EP2004/002152

Überschrift der Figuren

5

35

Fig.1 zeigt eine beispielhafte Anordnung einer Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder in einer perspektivischen Ansicht, die aus scheibenförmigen Anschlussgehäusen zusammengesetzt wurde

- Fig. 2 zeigt ein Verriegelungselement im geöffneten Zustand
- Fig.3 zeigt ein Verriegelungselement in Klemmstellung

10 Fig. ist beispielhaft die Anordnung einer Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder 1 bestehend aus scheibenförmigen Anschlusselementen 3 dargestellt, wobei die scheibenförmigen Anschlusselemente 3 jeweils Anschlussstellen in unterschiedlicher Ausprägung z. B. mittels Federkraft- oder 15 Schraubtechnik für elektrische Leiter besitzen. Diese scheibenförmigen Anschlusselemente 3 sind dabei mittels Rastmittel oder Schwalbenschwanzführungen aneinander so dass diese zu einem festen Anschlussblock befestigt, zusammengehalten werden. Die Anzahl der Anschlusselemente 3 20 ist hierbei vorteilhaft frei konfektionierbar nach der Anwendung zu bestimmen. Diese Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder 1 wird in einer Vorbereitung zum Einstecken in eine maßlich vorgegebene Durchführungsöffnung einer Gehäuseoder Gerätewand 2 seitlich mit einem Verriegelungselement 5 25 versehen, welches vorteilhaft durch Anrasten mittels bekannter Rastmittel oder Anstecken mittels bekannter Schwalbenschwanzführungen eine feste Verbindung mit Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder eingeht. Für einen Festsitz der Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder 1 ist 30 eine beidseitige Anordnung nach Fig. 1 notwendig. Damit bei der Befestigung des Verriegelungselements 5 an der einen Seite der Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder in scheibenförmigem Aufbau überstehende Rastmittel des letzten scheibenförmigen Anschlusselements 3 nicht stören, wird ein

Abschlusselement 4 angerastet, welches wiederum beliebige

5

10

15

20

25

30

8

bekannte Rast- oder Steckmittel für eine feste Verbindung zwischen dem Verriegelungselement 5 und der Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder 1 hat. Dabei sind die Rast- oder Steckmittel derart angeordnet, dass das Verriegelungselement 5 nur in einer Ausrichtung an der Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder 1 befestigbar ist. Diese somit komplettierte Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder 1 wird anschließend in die Öffnung der Gehäuse- oder Gerätewand 2 eingesteckt. Hierbei ist die Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder 1 in deren Höhe kleiner dimensioniert als die Wanddurchführungs-Klemme/-Durchgangsöffnung. Damit die gegenüber der Steckverbinder 1 Wanddurchführung vorgegebene Position einnehmen kann, ist an den einzelnen scheibenförmigen Anschlusselementen 3 ein Anschlag 10 in Einsteckrichtung vorgesehen, der ein komplettes Durchstecken der Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder 1 verhindert.

Das Verriegelungselement 5 nach Fig. 2 ist in seiner Gestalt im wesentlichen U-förmig ausgeführt, wobei die jeweiligen Schenkel 6, 7 des angerasteten Verriegelungselements 5 in der Anschlagposition der Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder 1 noch durch die Öffnung der Gehäuse- oder Gerätewand 2 ragen. korrekte Endposition der Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder 1 kann der Monteur dadurch feststellen, dass die Verriegelungselemente 5 kurz vor der Endlage, die durch den Anschlag 10 vorgegeben ist, hinter der Gehäuse- oder Gerätewand 2 einschnappen. Hierzu sind an den der Kante 19, 20 zugewandten Seite der Schenkel Wandöffnung Hinterschneidungen 8, 9 vorgesehen, die ein Aufweiten der im Einsteckvorgang zusammengedrückten Schenkel 6, 7 ermöglicht. Aufgrund der in den Wanddurchführungsbereich hineinragenden Klemmstücke 14, 15, die sich aus den Endstücken der Schenkel 6, 7 bilden, ist eine Abstützung der Schenkel 6, 7 des Haltebügels des Verriegelungselements 5 gewährleistet.

9

Das Verriegelungselement 5 besitzt zwischen seinen Schenkeln 6, 7 ein keilförmiges Betätigungsteil 18. Dieses ist über einen flexiblen Verbindungssteg 17 mit dem Klemmschenkel 7 verbunden. Die Betätigung des Betätigungsteils 18 in X-Richtung kann in einfacher Weise durch Daumendruck erfolgen. Zur Öffnung der Keilverbindung in Y-Richtung hat Betätigungsteil 18 eine Einstecköffnung 12 für ein Betätigungswerkzeug, vorteilhaft ist hierbei eine Schraubendreherklinge 11. Damit lässt sich der Betätigungskeil 10 18 über dessen flexiblen Haltesteg 16 aus der Klemmstellung zwischen dem ersten 6 und zweiten Schenkel 7 des Haltebügels des Verriegelungselements 5 heraus bewegen. Dabei ist die dem zweiten Klemmstück 15 zugewandte Seite des keilförmigen Betätigungsteils 17 derart konstruiert, dass bei zunehmender Einschwenkung des Betätigungsteils 18 dessen Kontaktfläche 13 15 der Rückseite des Klemmstücks 15 mit seiner Kontaktfläche 14 näher kommt und dieses in seiner Schwenk-Endlage in eine Pressverbindung mit der Gegenkontaktfläche eingeht. Dabei Betätigungsteil 18 über den flexiblen stützt sich das Damit sich die Haltesteg 17 am ersten Schenkel 7 ab. 20 Keilverbindung nicht selbsttätig durch zurückschwenken löst, den sich kontaktierenden Oberflächen Betätigungsteils 18 und der korrespondierenden Klemmstück-Oberfläche 14 des Klemmstücks 15 zum Beispiel quer Betätigungsrichtung ausgerichtete Rippen vorgesehen, die sich 25 gegenseitig verhaken.

In Fig. 3 ist eine Schwenkstellung des Betätigungsteils 18 dargestellt, bei dem die sich kontaktierenden Flächen 13 und 14 im Eingriff befinden. Dabei verklemmt sich das Betätigungsteil 18 zwischen dem Schenkel 7 mit dem Haltesteg 17 und dem ersten Klemmstück 15, wobei die einander zugewandten Oberflächen 13, 14 eine Pressung gegeneinander ausführen. Das Betätigungsteil 18 wird dabei wie ein Keil in den Freiraum zwischen den ersten und zweiten Schenkel 6, 7 des

30

35

10

Haltebügels des Verriegelungselements 5 getrieben, welche sich über die Klemmstücke 15, 16 an der Innenkante der Wandöffnung abstützen. Bei einer Entnahme der Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder 1 wird das Betätigungsteil 18 aus dem Uförmigen Haltebügel des Verriegelungselements 5 mit Hilfe eines Betätigungswerkzeugs 11 herausgeschwenkt, wobei die Querverzahnung auf den einander zugewandten Oberflächen 13, 14 aufgrund der Pressung zu überwinden ist. Durch ein Zusammendrücken der durch die Wandöffnung durchragenden 10 Klemmstücke 15, 16 kann die Wanddurchgangsklemme 1 entnommen werden.

(hierzu gehören 3 Figuren)

(1) verbunden ist.

35

Patentansprüche

WO 2004/088798

- 1. Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder mit (1) einem Befestigung des Verriegelungselement (5) zur aus 5 Isolierstoff bestehenden Klemmengehäuses an einer Geräte- oder Gehäusewand (2), gekennzeichnet durch einen schwenkbaren Betätigungskeil (18) der mit einem Verriegelungselement (5) einstückig verbunden ist.
- (1) 2. Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder mit einem 10 Verriegelungselement (5) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Verriegelungselement (5) Klemmstücke enthält, die zwischen der oberen und unteren Innenkante (19, 20) der Durchgangsöffnung beim Einstecken einrasten. 15
 - 3. Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder (1) mit einem Verriegelungselement (5) nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet,
- 20 dass die Klemmstücke (15),(16) durch die Gehäuse-/Gerätewand (2) hindurch ragen.
- Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder (1) mit einem Verriegelungselement (5) nach Anspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,
 dass das Verriegelungselement (5) spritzgießtechnisch einstückig mit der Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder
- 30 5. Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder (1) mit einem Verriegelungselement (5) nach Anspruch 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,

dass das Verriegelungselement (5) an der Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder (1) mittels einer Verrastung oder einer Schwalbenschwanzverbindung befestigt wird. WO 2004/088798

20

 Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder (1) mit einem Verriegelungselement (5) nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet,

12

PCT/EP2004/002152

dass bei einem scheibenförmig aneinander befestigten Aufbau

der einzelnen Kontaktgehäuse (3) eine abschließende
Befestigungsplatte (4) verwendet wird.

- 7. Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder (1) mit einem Verriegelungselement (5) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,
 - dass der Betätigungskeil (18) durch einen flexiblen Verbindungssteg (17) mit einem Schenkel des Haltebügels (7) verbunden ist.
- 8. Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder (1) mit einem Verriegelungselement (5) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass auf der Oberfläche des Betätigungskeils (18) und der
 - Oberfläche (14) der dem Betätigungskeil (18) zugewandten Seite des Klemmstücks (15) Rutschsicherungen in Form einer Verzahnung vorgesehen sind.
- 9. Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder (1) mit einem Verriegelungselement (5) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

dass der Betätigungskeil (18) eine Einstecköffnung (12) für ein Betätigungswerkzeug (11) besitzt.

13

10.Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder (1) mit einem Verriegelungselement (5) nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet,

dass die Schenkel (6), (7) des Haltebügels (5) flexibel und federnd gegeneinander bewegbar sind, so dass sich diese beim Einstecken der Wanddurchführungs-Klemme/-Steckverbinder (1) selbsttätig in der Geräte- oder Gehäuseöffnung einrasten.

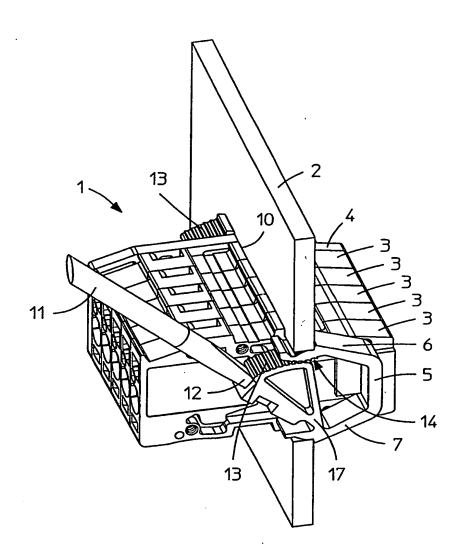


Fig.1

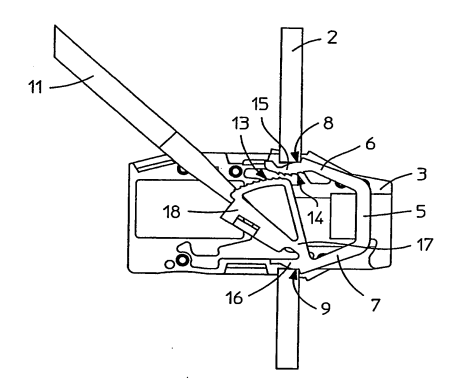


Fig.2

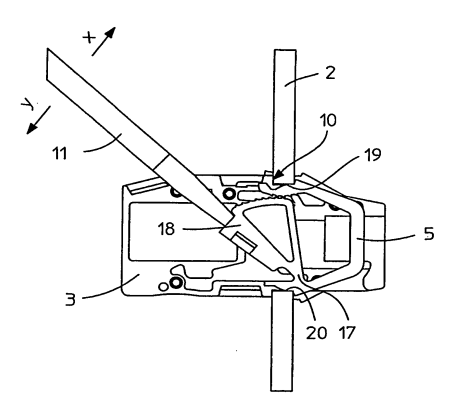


Fig.3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interponal Application No
PCT/EP2004/002152

A CLASS	CIEGA TON OF OUR ITAT WATER		1017112004	17 002132		
A. CLASS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER H01R13/74					
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ification and IPC				
B. FIELDS	S SEARCHED					
IPC /						
	allon searched other than minimum documentation to the extent that data base consulted during the International search (name of data b					
EPO-In		Past allu, Trilots praesies,	Search terms uson,			
C. DOCUM	BENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	relevant passages		Relevant to claim No.		
А	US 5 044 985 A (SHEEN LIGHT) 3 September 1991 (1991-09-03) column 2, line 23 -column 3, lin figures 3,4A	ne 2;		1		
Α	DE 198 01 260 A (WAGO VERWALTUNG 22 July 1999 (1999-07-22) cited in the application claim 1; figures 1-4		1			
A	DE 43 42 512 A (SCHROEDER LUDWIG 14 June 1995 (1995-06-14) claims 1,2; figures 1,5	1)		1		
A	US 4 165 146 A (SNYDER CHARLES A 21 August 1979 (1979-08-21) abstract; figures 1-3	.)		1		
		-/				
	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family mer	embers are listed in a	innex.		
"A" documer	tegories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not leved to be of particular relevance	"T" later document publish or priority date and ne cited to understand the invention	shed after the interna not in conflict with the the principle or theory	a application but		
"E" earlier do filing da "L" documen which is	document but published on or after the international sate in twick may throw doubts on priority claim(s) or its clied to establish the publication date of enotion	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone				
citation "O" document	is cued to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) and treferring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	"Y" document of particular cannot be considered document is combine	ar relevance; the clain ad to involve an inven- aed with one or more	med invention ntive step when the other such docu-		
P document later that	ent published prior to the international filing date but an the priority date ctaimed	in the art.	ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family			
Date of the ac	actual completion of the international search	Date of mailing of the i				
	8 May 2004	11/06/200	04			
Name and ma	nalling address of the ISA European Patern Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 Ni - 2280 M. Britishilk	Authorized officer				
	NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Jiménez, J				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No PCT/EP2004/002152

C(Continue	HOD DOCUMENTS CONCIDEDED TO DE DEL EVANE	PCT/EP2004/002152	
Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		
-alegoly	oracion of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
	US 2001/002018 A1 (GOUDAL JEAN-PAUL) 31 May 2001 (2001-05-31) abstract; figures 1,5A	1	
	;		
) (continuation of second sheet) (January 2004)		

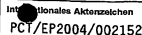
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Interional Application No PCT/EP2004/002152

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 5044985	Α	03-09-1991	NONE		<u> </u>
DE 19801260	А	22-07-1999	DE	19801260 A1	22-07-1999
DE 4342512	Α	14-06-1995	DE AU WO	4342512 A1 1271395 A 9516295 A1	14-06-1995 27-06-1995 15-06-1995
US 4165146	Α	21-08-1979	CA	1090462 A1	25-11-1980
US 2001002018	A1	31-05-2001	FR DE GB	2774221 A1 19902805 A1 2333556 A ,B	30-07-1999 12-08-1999 28-07-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



PCT/EP2004/002152 a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01R13/74 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO1R HO2G Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α US 5 044 985 A (SHEEN LIGHT) 1 3. September 1991 (1991-09-03) Spalte 2, Zeile 23 -Spalte 3, Zeile 2; Abbildungen 3,4A A DE 198 01 260 A (WAGO VERWALTUNGS GMBH) 1 22. Juli 1999 (1999-07-22) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 1; Abbildungen 1-4 DE 43 42 512 A (SCHROEDER LUDWIG) Α 1 14. Juni 1995 (1995-06-14) Ansprüche 1,2; Abbildungen 1,5 US 4 165 146 A (SNYDER CHARLES A) 1 21. August 1979 (1979-08-21) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Slehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchen bericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie

ausgerunn)

'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tällgkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist

& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche

28. Mai 2004

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 Emopascies Fateinami, F.B. 5818 Pateini NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

11/06/2004 Bevollmächtigter Bediensteter

Jiménez, J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intertionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/002152

C.(Fortsetz	rang) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	,	P2004/002152		
(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	Betr. Anspruch Nr.			
A	US 2001/002018 A1 (GOUDAL JEAN-PAUL) 31. Mai 2001 (2001-05-31) Zusammenfassung; Abbildungen 1,5A		1		
		·			
į					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interplanates Aktenzeichen
PCT/EP2004/002152

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamille			Daturn der Veröffentlichung
US	5044985	A	03-09-1991	KEINE			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DE	19801260	Α	22-07-1999	DE	19801260	A1	22-07-1999
DE	4342512	A	14-06-1995	DE AU WO	4342512 1271395 9516295	A	14-06-1995 27-06-1995 15-06-1995
US	4165146	Α	21-08-1979	CA	1090462	A1	25-11-1980
US	2001002018	A1	31-05-2001	FR DE GB	2774221 19902805 2333556	A1	30-07-1999 12-08-1999 28-07-1999